

**Lösung Nr 1**

$y = 0$  für  $x < 0$  und  $y = 2x \cdot e^{-\frac{ax^2}{2}}$  für  $x \geq 0$ . Sei also nun  $x \geq 0$ .

$$y' = 2 \cdot e^{-\frac{ax^2}{2}} (1 - ax^2)$$

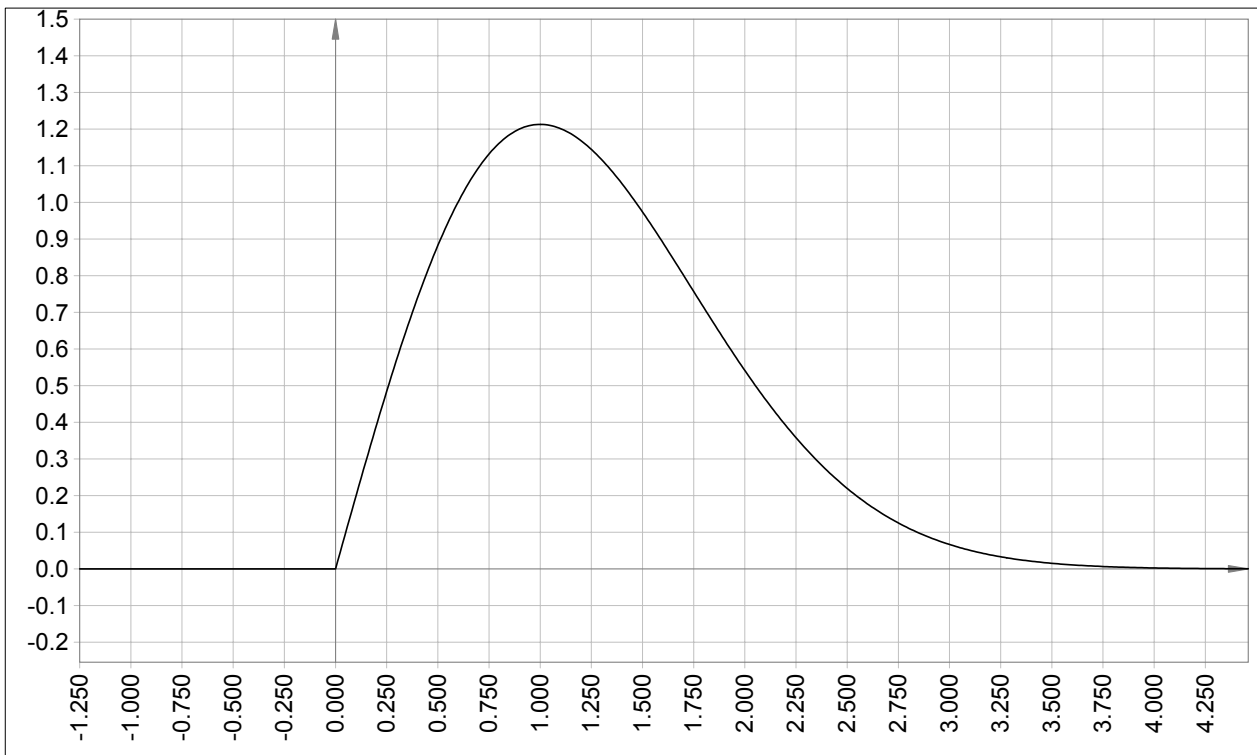
$$y'' = 2ax \cdot e^{-\frac{ax^2}{2}} (ax^2 - 3)$$

$$y''' = 2a \cdot e^{-\frac{ax^2}{2}} (6ax^2 - a^2x^4 - 3), \text{ jeweils mit TI89}$$

a) Aus  $y' = 0$  folgt  $x_1 = a^{-0.5}$ . Da  $y''(x_1) < 0$ , so  $H(a^{-0.5} \mid 2a^{-0.5} e^{-0.5})$  Hochpunkt.  
Tiefpunkte für alle  $x \leq 0$ ,  $y = 0$ .

Aus  $y'' = 0$  folgt  $x_2 = \sqrt{\frac{3}{a}}$ . Da  $y'''(x_2) \neq 0$ , so  $W(\sqrt{\frac{3}{a}} \mid 2\sqrt{\frac{3}{a}} e^{-1.5})$  Wendepunkt.

b) Skizze für  $a = 1$ :



c)  $x_1 = a^{-0.5}$  und  $y_1 = 2a^{-0.5} e^{-0.5}$ . Also  $y_1 = 2x_1 e^{-0.5}$ .

Die Hochpunkte liegen also auf der Geraden mit Gleichung  $y = \frac{2}{\sqrt{e}} x$ .

d) Nach TI89 (oder direkt) ist  $2 \int x \cdot e^{-\frac{ax^2}{2}} dx = -\frac{2}{a} \cdot e^{-\frac{ax^2}{2}}$

Also ist der Flächeninhalt  $F(a) = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b 2x \cdot e^{-\frac{ax^2}{2}} dx = \frac{2}{a} \lim_{b \rightarrow \infty} (-e^{-\frac{ab^2}{2}} + e^0) = \frac{2}{a}$ .

Da nach Voraussetzung  $F(a) = a$ , so  $\frac{2}{a} = a$ , also  $a = \sqrt{2}$ , da  $a > 0$ .

**Lösung Nr 2**

a) totale Wahrscheinlichkeit

$$\begin{aligned} P(\text{einwandfrei}) &= P(\text{Vertrag}) \cdot P(\text{einwandfrei} | \text{Vertrag}) + \\ &\quad P(\text{kein Vertrag}) \cdot P(\text{einwandfrei} | \text{kein Vertrag}) \\ &= \frac{2}{3} \cdot 0.82 + \frac{1}{3} \cdot 0.70 = \mathbf{0.78} \end{aligned}$$

b) Erwartungswert der Reparaturkosten

$$E = 0 \cdot 0.70 + 150 \cdot 0.15 + 250 \cdot 0.10 + 600 \cdot 0.05 = \mathbf{77.50 \text{ Fr.}}$$

c) Formel von Bayes

$$\begin{aligned} P(\text{kein Vertrag} | \text{Brennerstreikt}) &= \frac{P(\text{kein Vertrag}) \cdot P(\text{Brennerstreikt} | \text{kein Vertrag})}{P(\text{Brennerstreikt})} \\ &= \frac{\frac{1}{3} \cdot 0.30}{1 - 0.78} \approx \mathbf{0.45} \end{aligned}$$

d) binomische Verteilung,  $p = 0.7$

$$P = \sum_{k=16}^{20} \binom{20}{k} p^k (1-p)^{20-k} \approx \mathbf{0.2375} \quad (\text{mit TI 89})$$

e) Nullhypothese:  $P(\text{einwandfrei}) = p = 0.78$

Testgrösse X: Anzahl einwandfreier Brenner binomisch verteilt  $\rightarrow$  Normalverteilung  
 $n = 200, \mu = np = 156, \sigma = (np(1-p))^{0.5} = 5.86$

standardisierte Normalverteilung  $u = \frac{x - \mu}{\sigma}$

Einseitiger Test mit Verwerfungsbereich  $V = \{0, 1, \dots, x_0\}$

Fehler 1. Art  $\alpha = 0.05 \rightarrow \Phi(-u_0) = 0.95 \rightarrow u_0 = -1.65$  (aus Tabelle)

$$x_0 = \mu + u_0 \sigma = 146.3$$

Verwerfungsbereich:  **$V = \{0, 1, \dots, 146\}$**

Entscheid: **Die Nullhypothese wird beibehalten**

**Lösung Nr 3**

a) Minimaltransversale mit Fusspunkten  $X \in g$  und  $Y \in h$

Richtung  $\vec{a}^* = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ -8 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$

Ebene (h,a):  $(1 \cdot 1 + 2 \cdot 2) x + (2 \cdot 2 - 0 \cdot 1) y + (0 \cdot (-2) - 1 \cdot 2) z = ?$   
 $5x + 4y - 2z = 5 \cdot 5 + 4 \cdot 0 - 2 \cdot 1 = 23$

mit g durchstossen  $5(5+4t) + 4(8+3t) - 2(-1-2t) = 23$   
 $36t = -36 \rightarrow t = -1$

Fusspunkt  $X (1 / 5 / 1)$

Minimaltransversale t:  $\vec{r} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$

$1 + 2t = 5$

mit h schneiden  $5 - 2t = t' \rightarrow t = 2, t' = 1$

$1 + t = 1 + 2t'$

Fusspunkt  $Y (5 / 1 / 3)$

Abstand  $d(g,h) = \overline{XY} = \sqrt{4^2 + 4^2 + 2^2} = 6$

b) Die Kugel hat die Strecke XY als Durchmesser

$M (3 / 3 / 2), r_K = 3$

Gleichung  $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 + (z - 2)^2 = 9$

c) Der Kreiszyylinder hat g als Achse und berührt h in Y, der Radius ist  $r_z = 6$

Alle Punkte P ( x / y / z ) der Fläche haben von g den Abstand  $r_z$

G bezeichne den festen Punkt und  $\vec{b}$  den Richtungsvektor von g. Dann ist der

Abstand  $r_z = \frac{|\overline{GX} \times \vec{b}|}{|\vec{b}|}$

$6 \cdot \sqrt{29} = \left| \begin{pmatrix} x-5 \\ y-8 \\ z+1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \right|$  (mit TI 89)

Zylinder  $13x^2 + 20y^2 + 25z^2 - 24xy + 12yz + 16zx + 78x - 188y - 126z - 550 = 0$

- d) Der halbe Öffnungswinkel  $0 < \varphi < 90^\circ$  wird als Winkel zwischen dem Richtungsvektor  $\pm \vec{c}$  von h und dem Vektor von der Kegelspitze  $S \in h$  zu einem Punkt  $T \in g$  gemessen.

Skalarprodukt  $|\vec{c} \cdot \overline{ST}| = |\vec{c}| |\overline{ST}| \cos \varphi$

$$\cos \varphi = \frac{|0(5+4t-5) + 1(8+3t-3) + 2(-1-2t-7)|}{\sqrt{5} \sqrt{(4t)^2 + (3t+5)^2 + (2t+8)^2}}$$

$$\cos \varphi = \frac{t+11}{\sqrt{5} \sqrt{29t^2 + 62t + 89}}$$

t ist nun so zu bestimmen, dass  $\varphi$  minimal wird

Ableitung  $\frac{d}{dt} \cos \varphi = \frac{-36}{\sqrt{5}} \frac{8t+7}{(29t^2 + 62t + 89)^{1.5}}$  (mit TI 89)

Extremstelle  $t_{\text{Extr}} = \frac{-7}{8}$

halbe Öffnung  $\cos \varphi_{\text{Min}} = 0.6$   
 $\varphi_{\text{Min}} \approx 53.13^\circ$

Lösungsvariante:  $\varphi_{\text{Min}}$  ist der Winkel zwischen der Kegelahse h und der Tangentialebene  $E = (S, g)$ . Sei  $P(5/8/-1) \in g$ .

E hat den Normalenvektor  $\vec{n}_{\text{hiff}} = \vec{v}_g \times \overline{SP} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 \\ -32 \\ -20 \end{pmatrix}$ , also  $\vec{n} = \begin{pmatrix} -7 \\ 16 \\ 10 \end{pmatrix}$

Damit  $\cos \varphi^* = \frac{\begin{pmatrix} -7 \\ 16 \\ 10 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}}{\sqrt{5} \sqrt{405}} = 0.8$ , also  $\varphi_{\text{Min}} = 90^\circ - \varphi^* \approx 53.13^\circ$

#### Lösung Nr 4

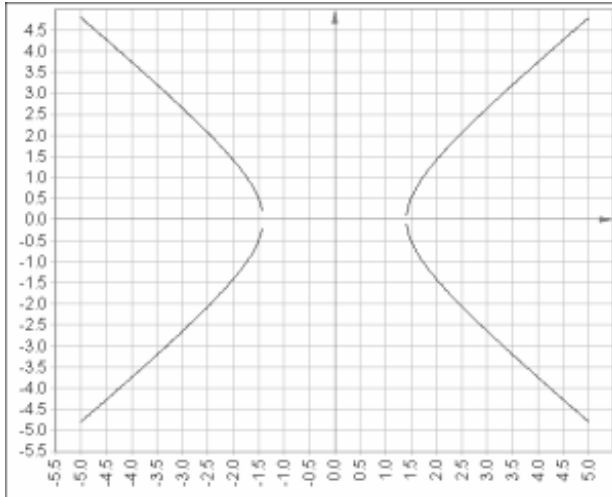
- a) Für Fixpunkt:  $z = (1 - i)z - 2i$ , also  $z = -2$ .

f ist Drehstreckung um  $P(-2)$  mit Faktor  $k = |1 - i| = \sqrt{2}$  und Drehwinkel  $\alpha = \arg(1 - i) = -45^\circ$  bzw.  $315^\circ$ .

- b)  $w = f(z) = g(z)$ , also  $z^2 - (1 - i)z + 1.5i = 0$ . Mit TI 89 folgt  $z_1 = 1.5(1 - i)$  und  $z_2 = -0.5(1 - i)$ .

- c)  $z = x + iy$ . Dann gilt für g:  $w = u + iv = x^2 - y^2 + 2xyi - 0.5i$ , also  $u = x^2 - y^2$  und  $v = 2xy - 0.5$ .

Die Parallele zur imaginären Achse durch  $P(2 + i)$  hat die Gleichung  $u = 2$ . Also gilt für alle gesuchten Punkte  $Z(z)$  die Gleichung  $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$ . Die Punkte liegen daher auf der Hyperbel mit Mittelpunkt  $(0/0)$  und Halbachsen  $a = b = \sqrt{2}$ :



d) Für den Mittelpunkt  $M(w)$  der Strecke  $AB$  gilt:  $w = 0.5((1 - i)z - 2i + 3(1 + i)\bar{z} - 4)$

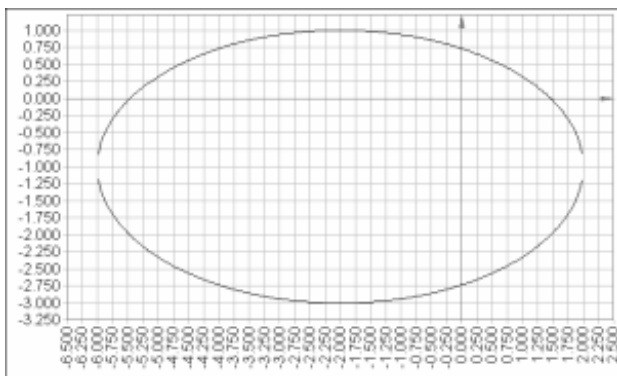
Mit  $z = x + iy$  folgt  $w = u + iv = 2x + 2y - 2 + i(x - y - 1)$ , also

$u = 2x + 2y - 2$  und  $v = x - y - 1$ .

Daraus folgt  $x = 0.25(u + 2v + 4)$  und  $y = 0.25(u - 2v)$

Mit  $|z| = \sqrt{2}$ , also  $x^2 + y^2 = 2$  folgt  $(u + 2)^2 + 4(v + 1)^2 = 16$ , d.h.

$M$  bewegt sich auf der Ellipse mit Mittelpunkt  $(-2 | -1)$  und Halbachsen  $a=4$  und  $b=2$ .



**Lösung Nr 5**

a) Aus  $f = f^{-1}$  folgt  $f^2 = I$  (Identität)

$$\begin{aligned} f^2: \quad x'' &= a(ax - 3y) - 3(x + (a - 4)y) = (a^2 - 3)x + (-6a + 12)y \\ y'' &= ax - 3y + (a - 4)(x + (a - 4)y) = (2a - 4)x + (a^2 - 8a + 13)y \end{aligned}$$

Damit  $2a - 4 = 0$ , also  $a = 2$

Kontrolle:  $4 - 3 = 1$ ,  $-12 + 12 = 0$ ,  $4 - 16 + 13 = 1$ , also tatsächlich folgt  $f^2 = I$  (Identität)

$$\begin{aligned} f: \quad x' &= 2x - 3y \\ y' &= x - 2y \end{aligned}$$

Abbildungsdeterminante = -1. Da  $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \parallel \begin{pmatrix} -3 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$ , so ist f perspektive Affinität mit

Achse s:  $x - 3y = 0$  und Affinitätsrichtung  $r \parallel \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . f ist Affinspiegelung

(Winkel  $\alpha = \angle(r, s) = 26.57^\circ$ )

b)  $y' - xy \cos x = 0$ , also  $\frac{dy}{y} = xy \cos x$

$$\int \frac{dy}{y} = \int x \cos x \, dx, \text{ also } \ln |y| = \cos x + x \sin x + C_1, \quad C_1 \in \mathbb{R} \quad (\text{Integration mit TI89})$$

$$|y| = C_2 e^{\cos x + x \sin x} \quad \text{mit } C_2 \geq 0$$

$$y = f(x) = C e^{\cos x + x \sin x} \quad \text{mit } C \in \mathbb{R}$$

(Die Kontrolle mit TI89 mit deSolve ist möglich!)

c) Beh.:  $s_n = \sum_{i=1}^n \frac{i-1}{i!} = 1 - \frac{1}{n!}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  (\*) (direkt mit TI89)

Beweis:

I Verankerung: (\*) gilt für  $n = 1$ :  $s_1 = \frac{0}{1!} = 0 = 1 - \frac{1}{1!}$

II Ind.vor.: (\*) gelte für  $n = k$ , d.h.  $s_k = \sum_{i=1}^k \frac{i-1}{i!} = 1 - \frac{1}{k!}$

Zu zeigen: Dann gilt (\*) auch für  $n = k+1$ , d.h.  $s_{k+1} = \sum_{i=1}^{k+1} \frac{i-1}{i!} = 1 - \frac{1}{(k+1)!}$

In der Tat:  $s_{k+1} = s_k + \frac{k+1-1}{(k+1)!} = 1 - \frac{1}{k!} + \frac{k}{(k+1)!} = 1 - \frac{k+1-k}{(k+1)!} = 1 - \frac{1}{(k+1)!}$

Aus I und II folgt die Behauptung.